MISFIRE DETECTOR OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE FOR VEHICLE

Patent number:

JP4171249

Publication date:

1992-06-18

Inventor:

NAKANO KAZUMI

Applicant:

NIPPONDENSO CO LTD

Classification:

- international:

F02D45/00

- european:

Application number:

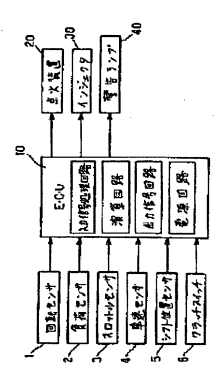
JP19900296662 19901101

Priority number(s):

Abstract of JP4171249

PURPOSE:To enable a misfire to be detected with high accuracy by setting a misfire judging value according to the speed change state of a transmission.

CONSTITUTION:A misfire is judged by detecting the rotational speed of an internal combustion engine with a rotational speed detecting means 4 and comparing the result of calculating rotational variation from the detecting result with a misfire judging value set in a misfire judging value setting means 10 according to the detecting result from a speed change state detecting means 5. Thus, the misfire can be detected in response to a change in the inertia weight of a vehicle by setting the misfire judging value on the basis of a speed change state, so that the misfire can be accurately detected even under the varied inertia weight of a vehicle.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-171249

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月18日

F 02 D 45/00

3 6 2 3 6 8 J Z 8109-3G 8109-3G

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

会発明の名称。

車両用内燃機関の失火検出装置

②特 類 平2-296662

降

願 平2(1990)11月1日 22出

@発 明 者

和美 野

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑪出 顋 人 日本電装株式会社

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

- 個代 理

弁理士 岡 部

外1名

1. 発明の名称

車両用内燃機関の失火検出装置

2. 特許請求の範囲

(1)内燃機関の回転速度を検出する回転速度検出 手段と、

前記回転速度検出手段からの信号に基づき回転 変動書を演算する回転変動量演算手段と、

内燃機関の変速機の変速状態を検出する変速状 態検出手段と、

前配変速状態に応じた失火判定値を設定する失 火判定値設定手段と、

前記回転変動量を前記失火判定値と比較し、失 火を判定する失火判定手段とを備えたことを特徴 とする車両用内燃機関の失火検出装置。

(2)前記失火判定設定手段が、内燃機関の失火判 定に用いる基本判定値を演算し、その演算結果を 変連機の変速状態に応じて補正を行うものである

特許請求の範囲第1項記載の失火判定装置。

(3)前記変速状態検出手段が、内燃機関の変速機 のシフト位置を検出することである特許請求の範 囲第1項記載の失火判定装置。

(4)前記変速状態検出手段が、内燃機関のロック アップ付き自動変速機のロックアップ有、無を検 出することである特許請求の範囲第1項記載の失 火判定装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、車両用内燃機関の失火を検出する失 火検出装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、内燃機関における失火の検出は、1点火 サイクル内の少なくとも 2 点で内燃機関の瞬時回 転速度を検出し、この瞬時回転速度より回転速度 変動量を求め、失火時において内燃機関の回転速

度が低下することから、内燃機関の回転速度の変動量を内燃機関の条件から求まる失火判定値と比較し失火判定を行っていた(例えば、特開昭 5 8 ー 5 1 2 4 3 号公報)。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、このような装置において用いる失火 判定値は、内燃機関の回転数と内燃機関の負荷と によって設定されるマップから求められるため、 変速機のシフト位置により内燃機関に対する軍両 慣性重量が変化し、よって同じ失火発生状態でも 失火による内燃機関の回転変動がシフト位置によ り変化するにも拘らず常に一定であった。

従って、実際に失火が発生する回転変動量であっても失火判定値との比較の際、正確に失火検出が行われないという問題が生じていた。

本発明の内燃機関用失火検出装置は、上記問題 点を解決するためになされたものであり、車両慣 性重量の変化にも対応できる高精度の失火検出装 置を提供することを目的とする。

おいて設定された失火判定値とを失火判定手段で 比較して失火判定を行っている。従って、変速状 態に基づいた失火判定値を設定することで車両慣 性重量の変化に応じた失火検出ができる。

(実施例)

以下、本発明を図に示す実施例に基づいて説明 オス

第1図は本実施例における失火検出装置のプロック図である。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために本発明による車両用内燃機関の失火検出装置は第13図に示す如く、

内燃機関の回転速度を検出する回転速度検出手 段と、

前記回転速度検出手段からの信号に基づき回転 変動量を演算する回転変動量演算手段と、

内燃機関の変速機の変速状態を検出する変速状態検出手段と、

前記変速状態に応じた失火判定値を設定する失 火判定値設定手段と、

前記回転変動量を前記失火判定値と比較し、失 火を判定する失火判定手段とを備えるという技術 的手段を採用する。

(作用)

本発明によれば、回転速度検出手段において内 燃機関の回転速度を検出し、この検出結果から回 転変動量を演算した演算結果と、変速状態検出手 段からの検出結果に応じて失火判定値設定手段に

の踏み込み量からクラッチがつながっているか否 かを検出するクラッチスイッチ、10は電子制御 装置(以下、ECUという)であり、上述した各 センサの検出信号に基づき失火を検出し、さらに 後述する点火装置20、インジェクタ30、警告 ランプ40を最適に制御するための信号を出力す る。また、ECU10は入力信号処理回路、演算 回路、出力信号回路、および電源回路等で構成さ れる。20はECU10からの信号に基づき最適 な点火タイミングで高電圧を発生させ内燃機関の 点火プラグに高電圧を供給する点火装置、30は 同じくECU10からの信号に基づき最適な燃料 噴射量を内燃機関に供給するインジェクタ、40 は警告ランプであり、例えばECU10の失火判 定結果に応じ、失火発生時には点灯して車両ユー ザに警告する。

第2図は、ECU10における失火検出の作動 を示すフローチャートである。

失火判定処理ルーチン200は点火周期毎、も しくは回転角センサで回転速度の変動量を検出す る周期毎に実行されるルーチンである。

ステップ210で回転センサ1の検出信号に基 づき、内燃機関のクランク軸またはカム軸の回転 速度を読み込み、ステップ220で負荷センサ2、 スロットルセンサ3、および車速センサ4等の検 出信号から内燃機関の負荷、スロットル開度、車 速等、内燃機関の状態を読み込み、次のステップ 230ではシフト位置センサからの信号により内 燃機関の変速機のシフト位置を読み込む。ステッ プ240ではステップ210で読み込んだクラン ク軸またはカム軸の回転速度から回転変動量を資 算し、次のステップ250で、ステップ210、 およびステップ220で得られた内燃機関の状態 から内燃機関の各条件に適応した失火判定するた めの基本失火判定値Ckを求める。また、この時 の基本失火判定値Ckは、スロットル開度が所定 開度以上開いている非アイドル時には第4回に示 す如く内燃機関回転速度と負荷との2次元マップ から求められ、またアイドル時には第5図に示す 1次元マップから求められる。なお、非アイドル

た基本失火判定値Ckに補正係数fckを乗ずる ことで基本失火判定値を補正し、本実施例の装置 における失火判定値Kを設定する。

ステップ280では、上配したような方法で算 出した失火判定値Kと内燃機関の回転変動量とを 比較し、内燃機関の回転変動量が失火判定値Kよ り大きいとき失火の可能性があると判定してステ ップ290へ進み、ステップ290で失火発生検 出フラグをセットした後ステップ300へ進み本 ルーチンの処理を終了する。一方、ステップ28 0で、内燃機関の回転変動量が失火判定値 K より 小さいとき失火とは判定されずそのままステップ 300へ進む。また、ステップ280において例 えば回転伝達系の歯車の機械的なガタ等の原因に より著しく回転変動量が大きくなった際、失火と して判定されないように失火判定値より十分大き な失火判定ガード値を設け、失火判定ガード値よ り回転変動量が大きくなった場合には、その情報 はノイズと判定されステップ300へ進む。

第3図のフローチャートはダイアグ処理ルーチ

時、およびアイドル時における内燃機関回転速度 に対する基本失火判定値の概略特性を第7図、第 8図に示し、この概略特性においては回転速度が 速くなるにつれ基本失火判定値Ckは小さくなる 傾向にあり、また負荷が大きくなるほど基本失火 判定値Ckは大きくなる傾向があることを示して いる。

次のステップ260では、ステップ230で得られたシフト位置から第6図に示す1次元で係数 fckを選択する。また、補正係数 fckはクラッチスイッチ6の出力は特に基づっていない状態)の場合、シフトが似てももでで、大力に設定する。なり、シンフト位置に対すると、大力に設定する。なり、シンフト位置に対する。なり、シンフトでで、大力に設定する。なり、シンフトでで、大力に設定を持り図に、高シフトで、大力には最大きい時、およびクラッチスイッチ・オフ特は最も補正係数を大きい値に設定している。

次のステップ270でステップ250で算出し

ンを示すものであり、このルーチンは 4 0 m s 程 度毎にコールされるものである。

ダイアグ処理ルーチン400において、ステップ410では各センサからの情報、アクチュエータが正常かどうかの情報、および失火発生の有無(失火発生検出フラグの有無)等の情報を記憶したダイアグ検出フラグをモニタする。

次のステップ420では、ダイアグ検出フラグの有無を判定し、例えば、第2図に示すステップ290における失火判定フラグがセットされている場合、ステップ430へ進み、車両ユーザに失火が発生したことを警告ランプにより警告するための処理を行い、ステップ440へ進む。また、ダイアグ検出フラグが無い場合にはそのままステップ440へ進み本ルーチンを終了する。

なお、上述した実施例は手動変速機の場合であるが、本発明を自動変速機(以下、ATという)に適応してもよい。以下にATに適応する場合の実施例を説明する。

ATの場合においても上記実施例に示す如く、

第11図は本実施例のプロック図を示し、50はシフト位置の情報やロックアップの有無の情報等が記憶されているAT用マイクロコンピュータ(以下、ECTという)である。また、ECT5のはシフト位置、およびロックアップの有無の情報を1本の信号(50a)でECU10にアナログ電圧またはシリアル信号によって入力することができる。なお、第1図と同一構成のものは同

を施した結果を失火判定値と比較して失火判定を してもよい。

また、例えば基本失火判定値は通常暖機された 状態で適応されるということから、シフト位置や ロックアップの有無の変速状態に応じた補正に内 燃機関の水温に応じた補正を更に加えるというよ うに、変速状態に応じた補正だけではなく他の内 燃機関パラメータを用いた補正を更に加えてもよ

(発明の効果)

以上述べたように、本発明においては失火検出 装置で用いる失火料定値を変速機の変速状態に応 じて設定することで、変速状態により車両慣性重 量が変化した状態においても高精度の失火検出を することができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すプロック図、第 2図、第3図は本発明の失火検出装置の動作を示 符号を付してある。

第12図ばATにおける失火検出の動作を示す フローチャートである。

このフローチャートは第2図に示すフローチャートのステップ230、およびステップ260の 部分をステップ530、および560に変更した ものであり、他のステップについては同一である ため説明を省略する。

ステップ 5 3 0 で E C T 5 0 の 信号からシフト位置とロックアップの有無の情報も読み込み、ステップ 5 6 0 ではステップ 5 3 0 で読み込んだロックアップの有無の情報も含めシフト位置補正係数を補正することで、ロックアップ付きAT車両の失火検出精度の向上を促している。

なお、本実施例においては内燃機関の回転変動量を直接失火判定値と比較して失火判定をしているが、例えば所定期間内における回転変動の最大値と最小値を演算し、この最大値と最小値の姿を回転変動量として失火判定値と比較して失火判定を行うというように回転変動を統計的に演算処理

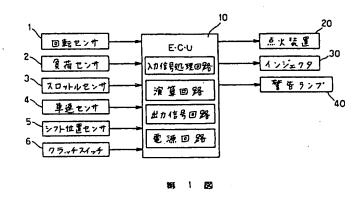
すフローチャート、第4図は非アイドル時の基本 失火判定値Ckを求めるマップ、第5図はプマット い時の基本失火判定値Ckを求めるマップ、 図は非アイドル時の内燃機等を求めるマップ。 第7回は非アイドル時の内燃機等特性図、の一般では非アイドル時の内燃機等に対する基本の内燃機等に対する基準に対する基準正係数1 ckの概略特性図、第10図はATのロックで置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対するシフト位置に対する。第11回図示の基準ののクレーム対応図のチャート、第13図は本発明のクレーム対応図のチャート、第13図は本発明のクレーム対応図

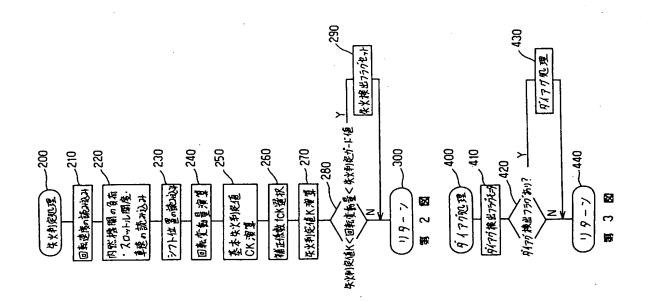
1 …回転センサ、2 …負荷センサ、3 …スロットルセンサ、4 …車速センサ、5 …シフト位置センサ、6 …クラッチスイッチ、10 …電子制御装置(ECU)、20 …点火装置、30 …インジェクタ、40 …警告ランブ、50 …自動変速機用マ

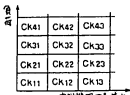
である。

イクロコンピュータ(ECT)。

代理人弁理士_. 岡 郎 隆 (ほか1名)







	Nel	Ne 2	Ne 3	Ne4
	Ck1	Ck2	Ck3	Ck4
-	ソビルの多。	英木比	とからな	Ck7-77

第15 図

内性機関回転速度 非7イドル氏の基本失大利定値Ckマップ

191 4 52)

	1速	2 速	3速	4速	5速	ニュートラル ヌはクラッチス(ッチオフ	
ı						tckn	

シフト 位置 補正係数 tck マップ 調 6 図

